

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN
Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal.

Diseño de instalaciones técnicas:

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE:

Protección respiratoria:

No es necesario la protección de las vías respiratorias.

Protección de las manos

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

Gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección del cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo).

Medidas generales de protección e higiene:

Las declaraciones sobre el equipo de protección personal en las instrucciones de uso se aplican cuando se manipulan agentes de protección de cultivos en el embalaje del consumidor final. Se recomienda el uso de ropa de trabajo cerrada. Almacene la ropa de trabajo por separado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Las manos y/o cara deben ser lavadas antes de las pausas y al final del turno

INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Protección contra el fuego y la explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/ el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

Almacenamiento:

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Mantener alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Estabilidad en el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 36 Meses

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Cevya® es un fungicida con mefentrifluconazol ingrediente activo que pertenece al grupo de los triazoles, y, por lo tanto, es un inhibidor de C-14 demetilasa en la biosíntesis del esterol, posee acción preventiva y curativa, sobre una amplia gama de patógenos en las plantas.

Grupo FRAC 3.

- Aplicar Cevya® en aspersión foliar, con equipo manual o mecánico con presión constante. Calibre el equipo antes de aplicar el producto. Llene el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregue la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea.

Para asegurar la homogeneidad en el formulado, agítese antes de usar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/Ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.1	20	5.0
	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.45		
	Oidiosis	<i>Oidium spp.</i>	0.4 – 0.5		
Arroz	Rhizoctoniasis	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.4	21	4.0
Cebolla	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.3	7	0.2
Manzano	Oidiosis	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0.4	14	1.5
Melón	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.3	0	0.5
Palto	Cladosporium	<i>Cladosporium herbarum</i>	1.0	15	1.0
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.1		
Sandía	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.3	1	0.5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.35 – 0.45	15	1.5
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.1		

* PC = Período de Carencia

**LMR = Limite Máximo de Residuos

Gasto de agua recomendado en melón: 350 a 400 L/Ha; sandía: 400 L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar Cevya®, una aplicación por campaña por año para los cultivos de arándano, arroz, cebolla, manzano, melón, palto y sandía y como máximo hasta dos aplicaciones por campaña por año para el control de oidium en vid, considerando una frecuencia de 14 días entre aplicaciones; para el control de Botrytis en vid considerar sólo una aplicación por campaña año. Se debe aplicar a la observación de los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda alternar con otros productos de diferente mecanismo de acción como estrategia de manejo anti- resistencia.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda reingresar pasadas las 12 horas de realizado el tratamiento.

MODO DE ACCIÓN:

Cevya® es un fungicida con mefentrifluconazol nuevo ingrediente activo, posee acción sistémica, con acción preventiva y curativa.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Mefentrifluconazol pertenece al grupo de los triazoles, y, por lo tanto, es un inhibidor de C-14 demetilasa en la biosíntesis del esteroles, posee acción preventiva y curativa, sobre una amplia gama de patógenos en las plantas. Código FRAC 3.

COMPATIBILIDAD:

Se debe evitar aplicar Cevya® con productos de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado: Llene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aplique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños) construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso al menos 2 veces más. Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople los filtros ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo a una esponja sólo para este propósito.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA